VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN

PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34

D-80506 München CT IPS AM Mch P

SEP 0 8 2004 rec.

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P10532WO

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/07303

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

02.07.2002

Absendedatum (TagMonat/Jahr)

> Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 02.07.2002

WICHTIGE MITTEILUNG

07.09.2004

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG\$BERICHTS (Regel 71.1 PCT)

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Davis, M

Tel. +49 89 2399-2703



Formblatt PCT/IPEA/416 (Januar 2004)

PCT

03 JAN 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT RECEIVED

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

0 8 SEP 2004

Aldon	-olok		- A	<u> </u>			WIPO PCT
2002			s Anmelders oder Anwalts WO	WEITERES VORG	EHEN S	siehe Mittellung	über die Übersendung des internationalen
<u> </u>						onautigen Pru	fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
PCT			ktenzeichen 7303	Internationales Anmelde	datum (Ta	gMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatlJahr)
				02.07.2002			02.07.2002
Intern H04N	ation	ale Pa つ	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation ur	nd IPK		
110-1	VICIE						
Anme							
SIEM	1EN	S AK	TIENGESELLSCHAFT	Γ et al			
1.	Dies	ser int	ternationale vorläufige Pr	"ifungshericht wurde vo	n dar mit.	dar intarnatia	nalen vorläufigen Prüfung
ı	bea	uftrag	ten Behörde erstellt und	wird dem Anmelder ger	n der init näß Artike	der internatio el 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.
ı							
2.	Dies	er BF	- 	45 Distancina Linos	• •		•
	L,0,	, CI D.	ERICHT umfaßt insgesan	it 5 biatter einschliebli	ch dieses	Deckblatts.	
	\boxtimes	Auß	erdem liegen dem Berich	nt ANLAGEN bei; dabei	handelt e	s sich um Blä	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen
		und Reh	oder Zeichnungen, die ge	eändert wurden und die	sem Beri	cht zugrunde	liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
		PC		anchugungen (siene me	gel 70.16	und Abschni	llegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesan	nt 5 Blätter,			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgondon Dunkton			
i] .,		Grundlage des Besche	ids			
	} }		Priorität				
•	III IV		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinde	erische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV V		Mangelnde Einheitlichk				
,	V		Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)ii) arkeit: I Interlagen und I	hinsichtlic	h der Neuhei	it, der erfinderischen Tätigkeit und der
•	VI		Bestimmte angeführte l	Interlagen	El Mai ung	en zur Stutzu	ng dieser Feststellung
•	VII		Bestimmte Mängel der	_	una		
•	VIII		Bestimmte Bemerkunge		_	1	
			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		į.	·
	·						
Datum	der E	Einreid	chung des Antrags		Datum der	Earticetellung	dieses Berichts
			· ·		Dalum uşı	rendamin	dieses Berichts
10.11	.200	03			07.09.20	1 Ω4	
					07.00.20	/U 4	
Name u beauftra	und F	ostan Reba	schrift der mit der Internation	nalen Prüfung	Bevollmäc	htigter Bedlens	teter
		Eur	opäisches Patentamt				Gentlechas Palanton, G.
	0))	D-8	0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	commund	Tillgren,	М	
		Fax	:: +49 89 2399 - 4465	s epina a	Tol. 10.00	2200-7407	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/07303

ı	Grun	anelh	dee	Bericht	-
	Grun:	uiaue	ues	berichi	s

Beschreibung, Seiten

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	2-5		in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1, 1	a	eingegangen am 28.04.2004 mit Telefax
	Λ	amuinala a Niv	
		sprüche, Nr.	
	1-9		eingegangen am 19.07.2004 mit Telefax
	Zei	chnungen, Figuren	
	1-2		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	ale	internationale Anmeldu	Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ing eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern anderes angegeben ist.
	Die eing	Bestandteile standen d gereicht; dabei handelt	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache es sich um:
		die Sprache der Übers (nach Regel 23.1(b)).	setzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungss	prache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übers worden ist (nach Rege	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inter rnationale vorläufige Pr	rnationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist di rüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der inte	ernationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nacht	räglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nacht	räglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß das Offenbarungsgehalt de	s nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den er internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß die Sequenzprotokoll ents	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung, S	Seiten:
		Ansprüche, N	Nr.:
		Zeichnungen, E	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/07303

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche

tigkeit (IS) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-9

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

- Es wird auf das folgende, im Recherchenbericht zitierte Dokument verwiesen: D1=US2002/0078384
- Das Dokument D1 beschreibt ein Verfahren zum Ermöglichen der Überwachung 2) von über ein Telekommunikationsnetz übertragenen Daten eines Telekommunikationsteilnehmers durch Übertragung von Kopien der Daten an mindestens eine Abhörstelle (Zusammenfassung), wobei die Daten von einer Vermittlungseinrichtung in Kopie an eine Überwachungsbehandlungseinrichtung gesandt werden (Seite 3, Absatz 0052-0054) und von dieser an jeweils eine von mehreren ihr bekannten Adressen von Abhörstellen gesandt werden (Seite 3, Absatz 0055).

Der Unterschied zwischen dem beanspruchten und dem aus D1 bekannten Verfahren besteht darin, daß in letzterem keine Liste von Schlüsseln für Verschlüsselung von Kommunikationen mit Abhörstellen benutzt wird.

Das zu lösende Problem liegt daher darin, eine Kommunikation zwischen der Überwachungsbehandlungseinrichtung und den Abhörstellen sicherer zu machen.

Die Lösung nach D1 ist die Realisierung von einer Liste von Schlüsseln in der Überwachungsbehandlungseinrichtung. Diesen Schlüsseln ist jeweils eine Abhörstelle zugewiesen und wird zur Entschlüsselung benutzt.

Die normale Vorgehensweise, um eine Packetverbindung gegen Abhörung zu sichern, ist die Daten zu verschlüsseln (siehe zum Beispiel IP-sec). Daher muss es für den Fachmann als naheliegenden betrachtet werden, die Verbindungen zwischen der Überwachungsbehandlungseinrichtung und den Abhörstellen zu verschlüsseln.

Anspruch 1 ist somit nicht erfinderisch und erfüllt somit nicht die Erfordernisse der Artikel 33(1) und 33(3) PCT.

Das Gegenstand des unabhängige Anspruch 9 bezieht sich nur auf an sich 4) bekannte Vorrichtungen für die Realisierung des Verfahrens des Anspruchs 1.

Anspruch 9 ist somit nicht erfinderisch und erfüllt somit nicht die Erfordernisse der Artikel 33(1) und 33(3) PCT.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/07303

5) Die Gegenstände der abhängigen Ansprüche 2 bis 8 sind aus D1 bekannt: Anspruch 2 (Absatz 0055), Anspruch 3 (Absatz 0005), Anspruch 4 (Absatz 0001), Anspruch 5 (Absatz 0054), Anspruch 6 (Absatz 0055) und Ansprüche 7 und (Fig. 2).

Die abhängigen Ansprüche fügen damit dem unabhängige Anspruch 1 nichts Neues bzw. Erfinderisches hinzu. Sie erfüllen somit auch nicht die Erfordernisse der Artikel 33(1) und (3) PCT.

1

Beschreibung

"Zentrale Vermittlungsstelle für eine IP- Überwachung"

Die Erfindung betrifft Verfahren und Vorrichtungen zum Ermöglichen der Überwachung von über ein Mobilfunknetz übertragenen Daten.

In der Mobilfunk- Überwachungseinrichtung gemäß US2002/078384

10 Al kennt jede LIG die Adresse jeder LEA um dieser abgehörte
Nutzdaten über das LIG- Interface X3 zur LEA zu übertragen.

Eine dem Fachmann bekannte Überwachung von Gesprächen zwischen Mobilfunkteilnehmern gemäß Figur 1 sieht vor, dass die Kommunikation (Gespräche oder Multimediadatenübertragung) zwischen zwei Mobilfunkteilnehmern eines oder mehrerer Mobilfunknetze überwacht wird, indem die zwischen den Mobilfunkteilnehmern übertragenen Nutzdaten auf ihrem Weg durch (mindestens) ein Mobilfunknetz in einer

- Vermittlungseinrichtung (beispielsweise SGSN), welche eine Liste mit Identitäten abzuhörender Teilnehmer (MSISDN und/oder IMSI und/oder IMEI)gespeichert hat, kopiert werden und die kopierten Nutzdaten über eine Schnittstelle (= Boarder Gateway)an Überwachungseinrichtungen der
- Geheimdienste/Bundesgrenzschutz /Polizei etc. übermittelt werden. Da es mehrere Behörden in mehreren örtlichen Niederlassungen gibt, die für die Überwachung von Mobilfunkteilnehmern zuständig sein können, werden die kopierten Daten von Vermittlungseinrichtungen, welche die
- Daten zum Abhören kopieren, an weitere
 Vermittlungseinrichtungen (Boarder Gateways) an
 Netzübergängen des Mobilfunknetzes übermittelt, welche zu
 jeweils einer der Abhörstellen LEA (der Polizei oder des
 Bundesgrenzschutzes etc.) eine sichere Verbindung wie
- 35 beispielsweise einen IP-sec-Tunnel über das Internet etc. aufbauen, über welchen verschlüsselt die Daten an die zuständige Abhörstelle übermittelt werden. Da die Übertragung

10

an die Abhörstellen LEA ausführende Vermittlungsstellen an Grenzen eines Mobilfunknetzes zumindest einmal pro Mobilfunknetz vorzusehen sind und die übertragung zu jeder Abhörstelle LEA getrennt erfolgt, ist eine

5

25

Patentansprüche

- Verfahren zum Ermöglichen der Überwachung von über ein 1. Telekommunikationsnetz (4) übertragenen Daten eines Telekommunikationsteilnehmers (1) durch Übertragung von 5 Kopien der Daten an mindestens eine Abhörstelle (LEA 6;7;8;9), wobei die Daten von einer Vermittlungseinrichtung (VSGSN; HSGSN etc.) in Kopie an eine Überwachungsbehandlungseinrichtung (CIH 14) gesandt 10 werden und von dieser (CIH 14) an jeweils eine (7) von mehreren ihr (CIH 14) bekannten Adressen von Abhörstellen (LEA 6;7;8;9) gesandt werden, dadurch gekennzeichnet, dass die Überwachungsbehandlungseinrichtung (CIH 14) auf 15 einen Speicher mit einer Liste von Schlüsseln für Abhörstellen (LEA 5/7/8/9) zugreift und Daten mit dem Schlüssel für eine Abhörstelle (LEA 6/7/8/9)
 - 2. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass nur die Überwachungsbehandlungseinrichtung (CIH 14) die Adresse (LEA-IP-Adresse von 6;7;8;9) der Abhörstellen (LEA 6;7;8;9) kennt. insbesondere in einer Tabelle in einem Speicher gespeichert hat.

verschlüsselt zu dieser (LEA 6/7/8/9) überträgt.

- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeich net,
 dass das Telekommunikationsnetz ein Mobilfunknetz ist.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 dass das Telekommunikationsnetz ein paketvermitteltes
 Netz, insbesondere IP-Protokoll-Netz ist.
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche

Empf.zeit:19/07/2004 15:54

Empf.nr.:049 P.002

20

dadurch gekennzeichnet,
dass die Vermittlungseinrichtungen (VSGSN 3; HSGSN...)
die abzuhörenden kopierten Daten an eine
Schnittstellenvermittlungseinrichtung (Boarder Gateway
11;12) senden, welche die Adresse der
Überwachungsbehandlungseinrichtung (CIH 14) kennen,
insbesondere in einem Speicher gespeichert haben.

- 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche
 da durch gekennzeich hnet,
 dass die Abhörstellen (LEA 6;7;8;9) verschiedene
 Adressen haben (LEA-IP-Adresse), die die
 Überwachungsbehandlungseinrichtung (CIH) kennt.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeich net, dass die Überwachungsbehandlungseinrichtung (14) sich im gleichen Netzwerk befindet wie die Abhörstellen (7 bis 9).
- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass ein Sicherheitstunnel, insbesondere IP-sec-Tunnel, zwischen der Überwachungsbehandlungseinrichtung (14) und den Schnittstellenvermittlungseinrichtungen (Boarder Gateway 11,12) aufgebaut ist oder für eine Überwachung eines Gesprächs aufgebaut wird.
- 9. Vorrichtung (CIH 14), insbesondere zur Durchführung des
 Verfahrens nach einem vorhergehenden Amsprüche,
 mit einer Schnittstelle zu mindestens einer
 Vermittlungseinrichtung (Boarder Gateway 11,12), für den
 Empfang von abzuhörenden Daten,
 -mit einem Speicher mit einer Liste von Adressen und
 Schlüsseln von mehreren Abhörstellen (LEA 6;7;8;9),
 wobei mit einem zu jeweils einer bestimmten Abhörstelle
 (LEA 6/7/8/9) abgelegten Schlüssel verschlüsselt die

Empf.zeit:19/07/2004 15:54

Empf.nr.:049 P.003

abgehörten Daten zu dieser Abhörstelle (LEA 6/7/8/9) zu übertragen sind,

-mit einer Schnittstelle zum Übertragen von über die erste Schnittstelle von einer Vermittlungseinrichtung (11) empfangenen abzuhörenden Daten eines Endgerätes (1) an eine aufgrund der Identität des Teilnehmers (MSISDN, ISDN, MEI etc.) und der in einem Speicher in der Vorrichtung (14) gespeicherten Liste identifizierten IP-Adresse einer Abhörstelle (6:7;8:9).

10

5







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

03 JAN 2005

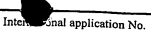
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference					
2002P10532WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP2002/007303	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 02 July 2002 (02.07.2002)				
International Patent Classification (IPC) or na H04M 3/22	· •				
Applicant S	IEMENS AKTIENGESELLSCHAFT				
1. This international preliminary evami-					
and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority cording to Article 36.				
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including this cover sheet.				
amonded and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a total	al of sheets.				
3. This report contains indications relati	ng to the following items:				
I Basis of the report					
II Priority					
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inver					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents cited					
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations	on the international application				
Date of submission of the demand	Date of completion of this report				
10 November 2003 (10.11	<u> </u>				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

NTERNATIONAL POPLIN

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



PCT/EP2002/007303

L. Basis	s of the	report				
			s of the international a	nnlication.*		
	the in	ternational ann	lication as originally fi	ppiicanon;+		
			noution as originally if	ieu		
	pages	scription:	,			
	pages			2-5		, as originally filed
	pages		1 1-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, filed with the demand
[]			I, 1a		_, filed with the letter of	28 April 2004 (28.04.2004)
	the cla	aims:				
	pages					, as originally filed
	pages				, as amended (togethe	er with any statement under Article 19
	pages					filed with the dame to
	pages		1-9		_, filed with the letter of _	19 July 2004 (19.07.2004)
\bowtie	the dra	wings:			_	
	pages			1-2		
	pages					as originally filed, as originally filed, filed with the demand
	pages				filed with the letter of	, med with the demand
☐ ti	he seque	ence listing par	t of the description:		_, and with the letter of _	
	pages					
	pages					, as originally filed
	pages					, filed with the demand
2. With	regard to	o the language	011460-1			is Authority in the language in which
the in These	ternation elemen	nal application	was filed, unless other	wise indicated u	available or furnished to the	is Authority in the language in which
			To or rathinglica to fills	Authority in the	following language	which is:
Ħ	the land	guage of subli	station lumished for th	e purposes of in	ternational search (under Ru	ile 23.1(b)).
Ħ	the lan	miage of the t	cation of the internation	nal application (ınder Rule 48.3(b)).	
	or 55.3).	ansiation furnished fo	or the purposes of	of international preliminary	examination (under Rule 55.2 and/
3. With	regard '	to any nucle	otide and/an			
prelim	inary ex	camination was	carried out on the bas	is of the sequence	disclosed in the internative listing.	ional application, the international
	contain	ed in the interr	ational application in v	written form		
	filed to	gether with the	international application	on in computer r	readable form	
	furnishe	ed subsequently	to this Authority in w	ritten form	cadable form.	
	furnishe	ed subsequently	to this Authority in co	omputer readable	e form	
<u> </u>	The sta	itement that t	he subsequently form	iched written a	Aguanaa listiis t	go beyond the disclosure in the
	The star	tement that th	e information recorder	d in computer i	eadable form is identical t	to the written sequence listing has
	Deen tui	misned.				are written sequence fisting has
. 🔲 ·	The ame	endments have	resulted in the cancella	ation of:		
[pages			
	ti	he claims, Nos				
	tì	he drawings, sh	eets/fig			
П	his repo	ort has been es	ablished as if (some o	f) the amendmen	nts had not been made, sind I Box (Rule 70.2(c)).**	te they have been considered to go
Replace in this and 70.	ement sh report (17).	eets which hav as "originally	e been furnished to the filed" and are not c	e receiving Offic annexed to this	ce in response to an invitati report since they do not	on under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
Any rep	lacemen	it sheet contair	ing such amendments	must be referred	to under item 1 and annexe	d to this report

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industricitations and explanations supporting such statement	al applicability;
---	-------------------

l.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
		Claims	1-9	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

1) Reference is made to the following document cited in the search report:

D1: US-A-2002/0078384.

Document D1 describes a method for monitoring a telecommunications network subscriber's data which are transmitted by a telecommunications network, by transmitting copies of the data to at least one monitoring station (abstract), the data being sent as a copy to a central interception handler by an exchange device (page 3, paragraphs 0052 to 0054) and from said exchange device to one of several monitoring station addresses known thereto (page 3, paragraph 0055).

The difference between the claimed method and the method known from D1 is that, in the latter, a list of codes for encoding communications with monitoring stations is not used.

The problem addressed is therefore that of making communication between the monitoring processing system and the monitoring stations more secure.

The solution according to D1 is the establishment of a list of codes in the monitoring processing system.

Each code is assigned to a particular monitoring station and is used for decoding.

The normal procedure for securing a packet connection against monitoring is to encode the data (see, for example, IP-sec). It must therefore be regarded as obvious to a person skilled in the art to encode the connections between the monitoring processing system and the monitoring stations.

Consequently, claim 1 is not inventive and therefore does not comply with the requirements of PCT Article 33(1) and (3).

4) The subject matter of independent claim 9 relates only to devices known per se for carrying out the method as per claim 1.

Consequently, claim 9 is not inventive and therefore does not comply with the requirements of PCT Article 33(1) and (3).

The subjects of dependent claims 2 to 8 are known from D1: claim 2 (paragraph 0055), claim 3 (paragraph 0005), claim 4 (paragraph 0001), claim 5 (paragraph 0054), claim 6 (paragraph 0055) and claims 7 and 8 (figure 2).

The dependent claims therefore add nothing novel or inventive to independent claim 1. Consequently, they do not comply with the requirements of PCT Article 33(1) and (3) either.